

<b>Univers</b>	Professional
<b>Typ</b>	Beleuchtung
<b>Kategorie</b>	ATEX / HAZLOC-Stirnlampen
<b>Unterkategorie</b>	ATEX-Stirnlampen



## PIXA® 3R

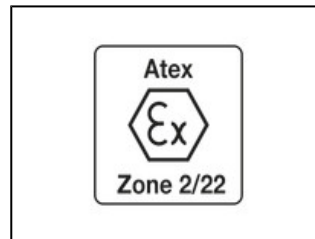
Die PIXA 3R ist eine für gewerbliche Anwender konzipierte robuste, aufladbare Stirnlampe für den häufigen Gebrauch. Dank ihrer verschiedenen Lichtkegel passt sie sich jeder Arbeitssituation an: Arbeiten im Nahbereich, Fortbewegung und Fernsicht. CONSTANT LIGHTING Technologie: Die Leuchtstärke nimmt mit schwächer werdendem Akku nicht ab. Sie erfüllt die Anforderungen der ATEX-Richtlinie für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 2/22 II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc).



Ladestation zum Aufladen der Lampe ohne den Akku herauszunehmen. Der Akku kann auch separat aufgeladen werden, so dass der Anwender seine Lampe mit einem zweiten Akku weiter benutzen kann.



Mehrere Lichtkegel: Die Lampe verfügt über verschiedene Leuchtmodi für Arbeiten im Nahbereich, Fortbewegung und Fernsicht.



Nach ATEX zertifizierte Stirnlampe für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (Zone 2/22 II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc).



Hervorragende Sturz-, Stoß- und Druckfestigkeit.

## Kurzbeschreibung

Für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX) geeignete aufladbare Stirnlampe für die Sicht im Nahbereich, Fortbewegung und Fernsicht. 90 Lumen

## Beschreibung

- Mit der Stirnlampe hat der Anwender beide Hände frei zum Arbeiten. Sie kann:
  - mit dem Stirnband am Kopf getragen
  - mit dem Befestigungssystem (enthalten) an einem Helm angebracht
  - oder auf den Boden gestellt werden
- Der integrierte Lithium-Ionen-Polymer-Akku, kombiniert mit einer Schnellladestation (3 Stunden) ist für den häufigen Gebrauch ausgelegt.
- Stirnlampe mit CONSTANT LIGHTING Technologie: Die Leuchtstärke nimmt mit schwächer werdendem Akku nicht ab.
- Mehrere Leuchtmodi für unterschiedliche Anforderungen:
  - Leuchtmodus für Arbeiten im Nahbereich: breiter, homogener Lichtkegel
  - Leuchtmodus für die Fortbewegung: kombinierter Lichtkegel mit einer fokussierten Komponente für die sichere Fortbewegung
  - Leuchtmodus für die Fernsicht: fokussierter Lichtkegel
- Die Leuchtdauer kann eingestellt werden, um die Leuchtleistungen den Anforderungen des Anwenders anzupassen (kurze Betätigung des Drehschalters):
  - STANDARD: ausgewogenes Verhältnis zwischen Leuchtkraft und Leuchtdauer
  - MAX AUTONOMY: maximale Leuchtdauer
  - MAX POWER: maximale Leuchtkraft
- Zuverlässige, praktische und robuste Stirnlampe für gewerbliche Anwender:
  - automatische Umschaltung in den Reservemodus, wenn der Akku fast entladen ist (Blinksignal und Aufleuchten des roten Kontrolllämpchens)
  - ergonomischer Drehschalter, auch mit Handschuhen zu betätigen
  - Transportstellung: schützt das Glas der Stirnlampe und verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten
  - in der Ladestation kann die Lampe oder der Akku allein aufgeladen werden
  - kann in explosionsgefährdeter Umgebung mit gelegentlich auftretendem Risiko verwendet werden
  - hervorragende Sturz- (2 m), Stoß- und Druckfestigkeit (80 kg)
  - komfortables, waschbares, elastisches Kopfband
  - chemikalienbeständig
- Nach ATEX (Zone 2/22 II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc IIIC T135° C Dc) zertifizierte Lampe.

## Spezifikationen

- Gewicht: 145g
- Technologie: CONSTANT LIGHTING
- Lichtkegel: breit, kombiniert oder fokussiert
- Betriebsmöglichkeiten: Lithium-Ionen-Polymer-Akku 930 mAh
- Ladedauer: 3Std
- Wasserdicht: IP67 (wasserdicht bis -1 Meter während 30 Minuten, nach Eintauchen keine spezielle Pflege erforderlich)

## Leuchtleistungen

Beleuchtungstechnologie	Einstellung	Leuchtmodi	Lichtkegel	Lichtmenge	Distanz	Leuchtdauer	Reservemodus
CONSTANT LIGHTING	STANDARD	Arbeiten im Nahbereich	breit	20 lm	15 m	11 Std. 30 Min	10 lm während 1 Std. 30 Min.
		Fortbewegung	kombiniert	55 lm	45 m	5 Std.	
		Fernsicht	fokussiert	90 lm	90 m	3 Std. 30 Min.	
	MAX POWER	Arbeiten im Nahbereich	breit		25 m	3 Std.	
		Fortbewegung	kombiniert		55 m	3 Std. 30 Min.	
		Fernsicht	fokussiert	90 m			
	MAX AUTONOMY	Arbeiten im Nahbereich	breit	20 lm	15 m	11 Std. 30 Min	
		Fortbewegung	kombiniert		30 m		
		Fernsicht	fokussiert		50 m		

**Spezifikationen/Referenz**

<b>Referenz(en)</b>	<b>E78CHR 2</b>
	Zertifizierung(en) : CE, II 3 G Ex ic IIB T4 Gc, II 3 D Ex ic IIIC T135° C Dc, Umgebungstemperatur: -30° C bis +40° C
Farbe(n)	schwarz/gelb
Made in	MY
Garantie	3 Jahre
Verpackung	1
Menge pro Karton	24
EAN	3342540097636

---

**Zubehör**                    POCHE PIXA  
                                 RUBBER  
                                 Akku für PIXA® 3R  
                                 Autoladegerät  
                                 Kopfband PIXA®  
                                 PIXADAPT

---

**Zugehörige Produkte**    VERTEX® BEST  
                                 Tresen- oder Wanddisplay für Stirnlampen  
                                 Tower Display für Stirnlampen für den Pro-Bereich  
                                 Drehbares Tower Display für Stirnlampen für den Pro-Bereich